

P 2.5 – Facherrichter Workshop- Fachkompetenz durch fundiertes Basiswissen



Dauer:

1 Tag (9:00 - 17:00)



Modulnr:

P 2.5



Kosten:

Seminare vor Ort

Seminar: 710,- EUR pro
Teilnehmer



Termine



05.10.2023 -
Frankfurt

Jetzt anmelden

Weitere Informationen

Seminar details als
Download

Hier können Sie sich alle
Informationen und Termine zum
Seminar auf einen Blick als PDF
downloaden:



Seminar details (PDF)

Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Techniker und Servicemitarbeiter, die im direkten Kundenkontakt stehen und durch professionelles Auftreten für eine vertrauensvolle Kundenbeziehung sorgen wollen

Seminarinhalt

Grundsätzlich können die Workshopinhalte individuell abgestimmt werden.

Darüber hinaus werden Basiskenntnisse aus Anwendungsnormen für den Aufbau und Betrieb von Brandmeldeanlagen, also der DIN VDE 0833-1 und 0833-2, im Vordergrund stehen.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf einer fachlichen Bewertung, ob die Situation vor Ort bzgl. normenkonformer Projektierung von:

- Brandmeldern
- Signalgebern (ggf. Lautsprecher) und
- der Leitungsanlagen unter Berücksichtigung der (M)LAR gegeben ist.

Hierzu werden entsprechende Projektierungsbeispiele herangezogen

Lernziel

Aus Sicht der Betreiber von Gefahrenanlagen gelten alle Ansprechpartner eines Fachrichterbetriebes oder einer Instandhaltungsfirma als die Brandschutzprofis im Kontext ihrer Brandmeldeanlage. Teilnehmende dieses Workshops möchten diesem Anspruch gerecht werden und durch das vermittelte Fachwissen Professionalität und Kompetenz ausstrahlen.

Sie werden in die Lage versetzt, bauliche oder nutzungstechnische Veränderung vor Ort fachkompetent bewerten zu können, stehen dem Kunden beratend zur Seite und können flexibel auf Veränderungen reagieren

Voraussetzungen

Für das Seminar sind keine speziellen Teilnahmevoraussetzungen erforderlich, jedoch sind zum Workshop u.a. die aktuell gültigen Fassungen der DIN 14675 - 1 / - 2, der DIN VDE 0833-1 sowie der DIN VDE 0833-2 bereitzuhalten (elektronisch oder in Papierform)

